RASTBOLZEN AUS STAHL - MIT LANGEN RASTSTIFT UND **KONTERMUTTER**

Material:

(3) Feder aus Edelstahl (AISI 301).

W911:

(2) Sechskantmutter aus hochfestem Stahl.

(1) Raststift aus hochfestem gehärtetem Stahl.

(4) Kontermutter aus Stahl (UNI 5589).

W911CIN:

(2) Sechskantmutter aus Edelstahl (AISI 303).

(1) Raststift aus Edelstahl (AISI 303).

(4) Kontermutter aus Edelstahl (AISI 304) (UNI 5589).

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

W911: Brüniert.

W911CIN: Natur.

ACHTUNG:

- > Wir empfehlen die Ausführung der Bohrung für die Aufnahme des Raststiftes mit Toleranz H7.
- > Die Mutter ist im Lieferzustand bereits montiert.

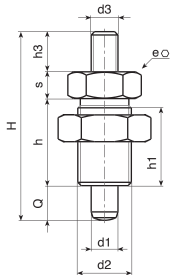
Weitere Möglichkeiten:

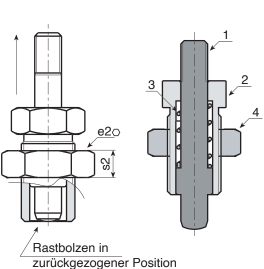
• Auf Anfrage kann die Kontermutter im nicht montierten Zustand geliefert werden.

Anmerkung:

Dieser Rastbolzen kann mit jedem Handrad mit Innengewinde gekoppelt werden. Dieses ist separat zu bestellen (siehe die zusätzlichen Fotos).







Ausführung W911 - aus brüniertem Stahl

Code	Art.	Н	h	h1	d2	d3	h3	е	S	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	ĝ
W911010.0001	W911010.Q05X08	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
W911012.0001	W911012.Q06X09	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
W911016.0001	W911016.Q08X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
W911016.0002	W911016.Q10X12	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
W911020.0001	W911020.Q12X15	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134

Ausführung W911 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

	0	•		•										
Code	Art.	Н	h	h1	d2	d3	h3			e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	ĝ
W911010.0002	W911010.I05X08CIN	36	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	8	20
W911012.0002	W911012.I06X09CIN	45	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	9	32
W911016.0003	W911016.I08X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	12	62
W911016.0004	W911016.I10X12CIN	58	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	10	12	63
W911020.0002	W911020.I12X15CIN	70	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	12	15	134





INOX